■特長/用途

- ・角度測定(10秒/20秒切り替え)
- ・距離測定(1素子プリズム1000m測距、ピンポールプリズム約200m測距)

商品名	トータルステーション	
メーカー	ニコン	
型式	NST-10CHG	
●望遠鏡部		
倍率	26×	
最短合焦距離	1.0m	
●測距部		
【測距範囲】		
ミニプリズム	40"/2mm	
1素子プリズム	約15″/2mm	
3素子プリズム	10'/2mm	
※気象条件良好時〔視程が約40kmで、かげろうやもやがなく、 曇った状態で風が適度にあるとき。		
【精度】		
通常モード	$\pm (5$ mm $+3$ ppm $\times D)$	
●測角部		
最小読取値	10"/20"切替式(水平・高度とも)	
●各種機能		
基本性能	水平角、高度角、斜距離、水平距離、比高差、勾配(%)、 バッテリー残量表示	
重量	5.5kg(ハンドル・内部バッテリー含む)	
使用時間	約7.3時間(100%充電、測距・測角連続使用、周囲温度20℃)	



【標準構成品】

・ケース・本体・クイックチャージャーQ-70D・垂球・取扱説明書・ビニールカバー

商品名	トータルステーション	
メーカー	ニコン	
型式	DTM-S405C	
●望遠鏡部		
像	正像	
有効径	45mm	
倍率	30 ×	
最短合焦距離	1.3m	
●測距部		
【測距範囲】		
1素子プリズム	2700mm	
※気象条件良好時〔視程が約40kmで、かげろうやもやがなく、 曇った状態で風が適度にあるとき。		

曇った状態で風が適度にあるとき。		
精度	精密距離モード(-10℃~+40℃の場合) ±(3mm+3ppm・D)	
使用温度範囲	-20°C∼+50°C	
●測角部		
精度	5"以内(DIN 18723に準拠〔標準偏差〕)	
最小読取値	5"/10"/20"切替式(水平・高度とも)	
●各種機能		
基本性能	水平角、高度角、斜距離、水平距離、比高差、勾配(%)、 バッテリー残量表示、レクチル/液晶表示照明	
重量	6.5kg(シフト装置内蔵タイプ)(いずれも内部バッテリー含む)	
使用時間	約5時間(測距・測角連続使用)	





【標準構成品】

・ケース・本体・クイックチャージャーQ-70D・垂球・取扱説明書・ビニールカバー

